_											<del></del>	Í				
Claim				<u></u> -	<del>- : -</del>	<del></del>	٠÷٠		<u>~~</u>	010	ننن	<del>: ;</del>	···			:
١	2	aini T		7	<del></del>	Т			<del>-</del> 7	ale		1	7	т	$\dashv$	•
	یہ ا	3	١	:		1	. !		$\dashv$	į	١ ،	l	4			
1	Shoel	Original		Ì		1			,	•	1	Ŀ	٠.	•		• '
	"	Ιò	1	_					١.		ı	l	١		-	
J		1	7	)		+		-	-			1	7			
	V		4	_	<del></del>	- -		-				╁╌	-		7	
		2				+		-	-1			╂╌				
٠,	_	]				4		ļ				-	-			
		.4				1		_			ļ	L	_			
		5	1			1		Ľ.			:	L		·		
		6			أمد	T					1.			•		
	-	17	7		1	1		Г	司		Γ	Г				
	Н	1				†	_	Г	一		·	T			_	1
	-	9				1		H	-	·	<u> </u>	t	_			
	-					╁		-			<del> </del>	╁				Ì
•	<u> </u>	10		_	-	╁		-			├─	╁	-		-	ł
	<u> </u>	11			-	4					ļ	╀	_		⊩	ł
	_	12			ļ	4	•	<u> </u> _			<b>!</b>	1	_	_	<u> </u>	ł
	L	. 13			<u>  -:</u>	1	· : -	Ľ,	<u>::  </u>		<u> </u> :	1				1
		14			Ŀ	_		L			<u> </u>	4	-	_	·	
	L	15	_			┙		L	_		<u> </u>	1		_	_	
٠	Γ	10	5		L	_	٠.					1		<u> </u>	[	
		11	7				:				1	1		_	1_	
	Г	11	3		Γ	T						1		_	_	١.
		15			Γ	1		Т				1		_		]
	H	21			T	7		Ţ			T	T		_	L	1
	$\vdash$	. 3			1	T		Ţ			T	Ţ			L	J.
	1	2	2		1	7		T	-		1	1			<u> </u>	1
	!	12	<u> </u>		i	į		ī		i	1	;			1	
	-	2:	<u> </u>		<del>i -</del>	٦		Ť	:	1	1-	:			1	}
		17	5.		1	7		i		ļ:	1	į	,	į:	1	] .
	-	2			1-	7		ì		i .	1	1		1	1	7
	-	2			1	寸		ì			1-	1		1	1	1
	ļ.,	1	Ĝ,	. 2º5:	+	7		t	<del>.</del>	<u> </u>	1-	Ť			1	7
	1-		9.	l	1	7		1			1	1		1.	T	1
	-		0		-	Ť		Ť		<del>-</del>	1	1	•	1	1	1
	1	3			+-	-		t			1	1		-	1	1
•	1-	1	,	<u> </u>	╁╴	7		t			1-	1		1	1	1
	H	3	1	$\vdash$	+-	ㅓ		†	-:-	一	1-	1		T	1	1
	-	+;	4	╁┈	+	-		+	_	1	1	†		T	1	1
	-	3	-		+-	-		t		-	1.	1		1	1	1
	ŀ			<u> </u>	1-			+	<u> </u>		忙	+		<del>[</del>	1	1
	1	13		<del> </del>	+	-	-	+	<del></del>	1-	+	+		1-	1-	1
	L	]3			+	ᅴ		╁	<u>.</u>		╂-	1	_	╁╌	1-	1.
	L		8	<u> </u>	4	_		4		<del> </del>	-	-		┼┈	╂	┨.
	1_	_	9	<u> </u>	1			4	· ·	<b>!</b>		+}		1-	╁╌	-
	·L		0	<u>L</u>	1			4		<u> </u>	1.	-	_	<b>-</b>	-	-
		14	1	L	1			1		1	1_	4		1_	+	4
	-	14	?					1		L	1_	1	_	1_	4	4
		14	3	[	1		L	J		_	Ŀ			<u> </u>	1_	1
	十	14	4	1	T		[	Ī				_		_	1_	1
	$\vdash$	_	5	1-	7		Ī	1			T	1			1	
•	- -		6	ļ	-			7	.3	=	7:::	=		1=	:   ::	1.
			_	<del> </del>	+	_	-	┪		1	十	7		1	1	1
-	-		7	-				+		<del>∤ ÷</del>	+	-	<del>-</del> -	1	1	1
	-		в	ļ.	4-	_	-	4		-	-	+			-	-
			9	1_	1		_	4		<del> </del>	-	-4		1	-	4
	F	15	0	1	1		l	1				J		丄	L	J

			<u> </u>	· - ·						7.5		
١	Cla	um.			•	1						
Ì		1	-		·	·	ale)	·	لبنب	7		.*
١	*	odglesi			1					١.	- 1	
١	Fine	Ē				· .				•		•
ı		Q	·		1	1			-	1	٠ ا	
ł		61.	<del>  </del>						<del></del> -			
1		51										
ı		52										
1		53								1		,
1		54			1			4 .		,		ı
ł		55'			·		-			-		
ł										-		
I		56				<b>.</b>			ا د د			
I		.57	· !									
I		58					,					
1		59									$\neg$	
ł		60								-		
ł	<b></b>											
1		61	<b> </b> _									
1		62	l l		1							
I	٠,	63			,			_				
ı		64							-	-		
١		65.	-			<u> </u>			-		-	
ı		66							-			
١												
1		67								_		
1		68				,						
1		69				Ĺ	[ _ [	1	3	-		
		70										
		7,1										
	-	72										
-	-	73	1			-			-			
	-	74	1		<del>                                     </del>		-	<u> </u>				
	÷											L
		75:	<u>   </u>	<u></u>				· -	:			
		76				ļ	<u> </u>		_:		<u> </u>	
		77	1			<u></u>		<u> </u>				
1	<u>.</u>	78										
		.79				l						
Ì		80		l			Ī	[			2	
1		81			·	F				-		
		82					<del>                                     </del>			-	3	,
1	-	83			<del> </del>	<del> </del>	1		-	7.		
		84	1-	<del>                                     </del>		1-	<del>  -</del>	1		-	=	
1					1	-	1	1		-:		
	<b>-</b>	85	۲.	<b>]</b>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	┵	$\vdash$	l
		86		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<b>!</b>		<b> </b>		ľ
	L	87	<u>l</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
		88		·	[ ]	1.	<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_		Ĺ
	T	89				Γ-			•			<i>i-</i>
		90	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	1	1	1		-	1	
	-		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	1	<b> </b>	Г		1
	<b> </b>	91	<b>∤</b> ∴_	<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	-	<del> </del>	1-	1
		92	1	<u> </u>	1	1	1	<u> </u>				1
		93	1 .	L	1	Ŀ	1_		<u> </u>	<u> </u>		1.
	•	94	1	Γ		1	1	1			1	1
		95	1-	1	1	1-	1	1	Γ	Γ	1	
	<b> </b>	133	1	<del>]</del>	<del> </del>	1	1:	1:5	=	1=	1==	Ë
• •	Ľ	.96	1	1	1	1-	1	1=	-	1=	-	1
	L	97		<u> </u>	1	1_	1_	<b></b>	<u> </u>	<del> </del> -	+-	1
		98		[	1	1	1:	<u>l</u>		<b>!</b>	<b> </b>	1
	<del>-</del>	99	1-	1	1.	1	T		1	١.	L	1
			+	<del> </del>	1	+	1	1	1	1	T	1
	1	100	1	1 .	1	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ا	-